PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-333648

(43) Date of publication of application: 18.12.1998

(51)Int.CI.

G09G 3/36 G02F 1/133

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

03.06.1997

(72)Inventor: SUZUKI YUTAKA

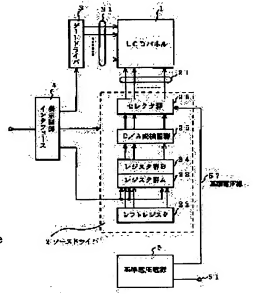
(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(21)Application number: 09-145042

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make simply executable γ -correction in response to an optional operation mode, by selecting and switching the reference voltage corresponding to the level of the input video signal from reference voltages, and carrying out a specified γ -correction to the input image signal for display.

SOLUTION: Digitized image signals aligned temporally in series for picture elements are taken by registers of a register group A 23 as signals for picture elements and shifted to a register group B 24 via the control of a shift register 22. The output signals of the registers of the register group B 24 are converted into analog signals of sizes corresponding to the luminance of individual picture elements. The D/A-converted analog signals are replaced with the corresponding $\gamma-$ corrected reference voltages by a selector group 26, and the reference voltages are source-applied to the liquid crystal elements of the picture elements of the display screen of an LCD panel 1. When the gate voltage of the liquid crystal elements is applied from a gate driver 3, the liquid crystal elements are displayed at the brightness corresponding to the voltages applied via the selector group 26.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

08.12.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTU.

(19)日本国特部庁 (JP)

四分開特許公報(4)

(11)特別出版公司会与 特別平10~333848

(48)公開日 平成10年(1988)12月18日

(51) Int.CL'

PI Grec 8/

G09G 8/88 G08F 1/188

5[.]7 §

G09G

G 8/86 3° 1/189

676

.

....

春空音水 未開水 前水県の数5 OL (全 B JO)

(21) 出现参与

(220) 出版日

传算平9-145042

....

平成9年(1997)6月9日

(71)出版人 000008013

三世常信仰式会社

東京學千代田区北の内二丁首名書名号

(72)発明者 鈴木 帯

维本系统和国际合业可得代表397条地 株

女会をアドバンスト・ディスプレイ内

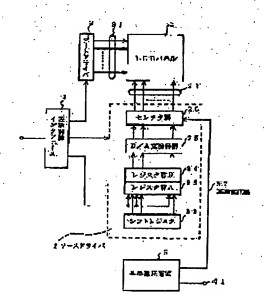
(74)代金人、赤新士、大岩、岩盆

(54) 【発明の名称】 神品表示教養

(97)【要約】

【課題】 従来の液晶表示視度では、そのガンマ補正回 強の基準電圧を作る回路が抵抗分圧比で決定される構成 となっていたので、使用モードにあわせてガンマ補正保 数を換える事が出来ながった。

【解決手段】 この発明では、ガンマ福正國際の書画を 圧に係る情報をメモリに審核しておきそれを取り出して ウノA変換して整備を圧を作るようにした。この結果、 必要なガンマ補正保数に対応するデータをメモリに審核 しておくことにより簡単に任意のガンマ補正保数を得る 率が出きる効果がある。



【特許請求の節囲】

【請求項 1】 動作モード等のガンマ補正に係る苗底を 圧データを映像信号のキレベルに対応して奇様するメモ リ部と、前記メモリ部から読み出された指定モードの対 記徳節電圧データを対応する基準電圧に変貌するD/A 変調器とを奪し、ガンマ補正のための各基準電圧を発生 する差準電圧発生部、前記映像信号の各レベル毎に用意 された前記も基準電圧の中から、入力映像信号のレベル に対応する基準電圧を選んで切り替え、入力映像信号に 代えて表示部に供給するセレクター部を備え、入力映像 信号に指定のガンマ補正をかけて表示を行うようにした ことを特徴とする扱品表示映像。

【誌求項名】 メモリ部に審核するガンマ補正に係るデータは、グラフィックモード、自然画モード、TV画モードのガンマ補正にがかるデータのうちの1つ以上のモードに対応するデータが含まれ、選択によってこれらもモードのガンマ補正に係るデータを利用できるようにしたことを特徴とする議求項1に記載の液品表示装置。

【請求項3】 メモリ部に毎後するガンマ領正に係るデータを一旦書き換え可能なメモリに読み出し、同一モードで動作中は前記書き換えメモリから読み出して至準急圧発生部に供給し、所定の基準電圧を発生するようにしたことを複数とする請求項1または請求項2に記載の決品表示装置。

【設定項4】 メモリ部に審核する第1のガンマ補正に 係るデータと第2のガンマ補正に係るデータをそれぞれ 書き換え可能なメモリに取み出し、両者のデータを平均 化して求めたガンマ補正に係るデータを新しいガンマ補 正に係るデータとして、番集器圧を発生するようにした ことを練数とする設求項1または諸求項2に記載の液晶 表示製品。

【詩求項3】 メモリ部に書続するガンマ領正に係るデータに代え、書き換え可能なメモリに任意のガンマ領正に係るデータを書き込み、このデータにもとずいて基準電圧を発生するようにしたことを特徴とする請求項1または請求項3に記載の液品表示装置。

【発明の詳細な説明】

[1000]

【発明の腐する技術分野】この発明は、複数種の短調表示特性の中から、好みのものを選択して表示できる液晶表示破蹊に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図7 は従来の液晶表示装置の構成図を示す。図において、100は、LCDパネルで、データラインを構成するソースラインを10と企変ラインを構成するゲートライン310を備え、ソースドライパ200からデータ信号をソースライン210に加え、ゲートドライバ300から是整信号をゲートライン310に加えて表示を行う。400は入力信号線410を経て外部から供給される要像信号をLCDパネル100の表示に必

要なデジタル化映像信号420、ソースドライバ制御信号430、ゲートドライバ制御信号440に切り分け取り込む表示制御インタフェースである。500は多極調表示のための基準電圧変である。

【0003】次に動作を説明する。デジタル化された映 後億号420は、シフトレジスタ220の制御により、 レジスタム23つに画角毎の信号に分けて取り込まれ、 レジスタ8240を経てロノA変換器250でアナログ 信号に宏桷される。このアナログ信号電圧は、セレクタ 250のアナログスイッチを制御して前記アナログ信号 電圧に対応するガンマ協正後の電圧値を持つ電圧(建築 電圧)に変換する。LCDパネル1 の表示画素の液晶素 子のソースには、このガンマ技正後の電圧が印加され る。なお、前記ガンマ福正程の電圧個を持つ電圧への変 換は次のようにして行う。前記アナログ信号電圧のとり 得る範囲の電圧値に対応して、その電圧値にガンマ矯正 係数を乗じた大きさの電圧値を持つ複数個の電圧(苔雄 電圧)を発生する基準電圧電波500km栄されてい る。そして、アナログ信号電圧の制御により、このアナ ログ信号専圧をアナログ信号の電圧値に対応した大きさ の前記ガンマ補正値を有する基準電圧派からの基準電圧・ に切り替える。

【00.04】この基準電圧電弧500は、安定化電弧510からの電圧を抵抗(R1ないしR10)で分圧し、エミッタフォロア(EF1ないし日Fの)を駆て出力する分圧回路520より構成され、基準電源線810人基準電圧が送り出されるようになっている。なお、分圧回路の多々の抵抗値は特定のガンマ補正係数に対応して、子の数定さればみ込まれている。

[00.05]

【発明が解決しようとする課題】従来装置では以上のような構成となっていたため、ガンマ補正係数を変えるためには、分圧回路の各種抗の組み合わせを変えなければならず、簡単な作業ではガンマ補正係数の変更要求には対応できなかった。しかしながら、表示装置の画質が良くなり、また色色なタイプの画面を扱う概会が増えて免ると、それぞれのタイプにあったガンマ補正をその都度設定できるようにしたいという要求が強くなってきたため、従来型の固定式のものでは対応できなくなった。 【0005】この発明は、上記のような問題点を解消するためになされたもので、複数種類のガンマ補正係数への切り替えが簡単に出来るようにした、液晶表示装置を提供することを目的としている。

1:00:07.

【親睦を解決するための手成】この発明に係る液晶或示 建国は、動作モード母のガンマ福正に保る事項程圧テークを映像信号の各レベルに対応して重核するメモリ部 と、前記メモリ部から読み出された指定モードの前記 準電圧データを対応する基準電圧に変換するDVA変換 観とを有し、ガンマ福正のための各基準電圧を発生する 芭笙電圧発生部、 対記映像信号の多 レベル等に用来 された対記令基準電圧の中から、 入力映像信号のレベルに対応する基準電圧を選んで切り替え、 入力映像信号に代えて表示部に供給するセレクター都を傾え、 入力映像信号に指定のガンマ補正をかけて表示を行うようにしたものである。

【000日】また、メモリ部に審議するガンマ福正に保るデータは、グラフィックモード、自然極モード、TV 画モードのガンマ福正にかかるデータのうちの1つ以上 のモードに対応するデータが含まれ、選択によってこれ ら各モードのガンマ福正に保るデータを利用できるよう にしたものである。

【0009】また、メモリ部に審核するガンマ補正に係るデータを一旦書き換え可能なメモリに読み出し、同一モードで動作中は前記書き換えメモリから読み出して替 毎電圧発生部に供給するようにしたものである。

【0010】また、メモリ部に審検する第1のガンマ油正に係るデータと第2のガンマ補正に係るデータとをそれてれ書き向え可能なメモリに一旦読み出し、両者のデータを平均化して求めたデータを所しいガンマ補正に係る基準电圧を発生するようにしたものである。

【GO 11】また、メモリ部に審核するガンマ制正に保るデータに代え、任金のガンマ制正に係るデータを書き 食え可能なメモリに含含込み、このデータをガンマ補正 保数に保るデータとして蓄重電圧を発生するようにした ものである。

[001.2]

【発明の実施の形態】

実施の形態 1. 図 1 は、この発明の実施の形態 1に係る 液晶用表示練度の構成回を示す。図 1 において、1 は、 L CDパネルで、ソースライン2 1 とゲートライン3 1 を超え、ソースドライバー2からチータ信号をソースライン2.1 に加え、ゲートドライバー3から走空信号をゲートラインに加えて表示を行う。4 は外部からの映像信号をしてDパネル1の表示に必要な信号に分ける表示制 即インタフェースである。5 は夕照調表示のための範疇 電圧電調である。

【0013】次に動作を説明する。デジタル化され時間的に画素毎シリーズに並べられた映像信号は、シフトレジスタ22の制御により、レジスタ群A23の4レジスタに画楽毎の信号として取り込まれ、ついでレジスタ群B24に移される。レジスタ群B24の4レジスタの出力信号はD/A変換器第25でそれぞれ画素1つ1づの短度に対応した大きさのアナログ信号に変換される。このアナログ信号はセレクダ群25で、D/A変換径のアナログ信号が対応するガンマ補正後の基準強圧で置き換えられ、LCDパネル1の表示画面の各面素の液晶素子のソース印加される。ゲートドライバ3から双品架子のゲート電圧が印加されると、液晶素子はセレクタ群25

を経て印加された竜圧に広じた明るさの表示を行う。

【ロロ 14】D/A変換器のアナログ電圧とこれに対応 する基準電圧の関係は、ガンマ補正係数にしたがって、・ 選集からずれている。具体的には表示内容により、グラ フィックモードでは図3、自然画モードでは図4、TV 画モードでは図5の関係(数値的には図5に示す関係) に設定される。これらの図において、植軸は入力デー タ、収益は対応する出力を圧である。この毎圧は基準電 圧電源与から供給される萎進電圧(V1、・・・VIO・ ・) に対応している。以上の構成になっているので、表 示の部度各モードに対応してガンマ補正を変えて表示を 行うには、 参連電圧電弧 5は、 前記アナログ信号のとり うる範囲の母圧性に対応して各モード毎必要とする基準 電圧を簡単な操作で発生させる事の出来るものでなけれ ばならない。この発明に係る液晶表示措置は、このよう な要求に対応できる基準電圧を発生させる基準電圧電源 5 を以下のようにして特点している。

【10015】図2は、基準電圧電源5の詳細を説明する図である。図2において、51はモード選択婦子、52はモード別アドレス変換回路、53はアドレス指定部、54はモード領の基準電圧の電圧データ(例えば、モード・の電圧データ:V10。、・・V10。・・の退みの電圧データ)を審検するメモリ(R0M)、55は各筆準電圧に対応して設けられた音を換え可能なメモリ群(RAM)、56は日本を電圧に対応して設けられた日本との表別にある。

[00:16] 次に動作を説明する。モード指定端子51 にモードの指定信号が印加されると、このモード指定信 号はモード別アドレス変換部52でアドレス信号に変換 され、アドレス指定部5つを経でメモリ54へ遅かれ、 メモリ5.4に貯えられている指定モードのガンマ補正の 姜雄電圧の電圧データのアドレスを指定してこれを破み... 出す。読み出された墓準電圧の電圧データは一旦読み出 し可能なメモリ群ラミに貯える。この色圧データは、デ ジタルデータの形で一般された各番塩電圧に対応するデ - タの組みである。このテジタルデータの組みは、指定 ののモードの基準電圧V1、V2、・・・V10・・に 対応しており、それぞれ用意されたD/Ag機器弾56 のキロ/A実験器でアナログ電圧に変換されて、基準電 圧缺57を経て、セレクタ群25に供給される。以上の ようにメモリ54に各モード毎の基準電圧に対応する電 圧データを密核しておくと、この電圧データを指定して 呼び出し、対応する基準電圧を発生する事が出来るの で、簡単に所望のガンマ補正係数をかけた画面表示を行 う事が出来る。

【0017】以上は1組のガンマ細正保数に保るデータ を読み出してガンマ補正を行う場合について説明した が、1度に8組のガンマ補正保数に係るデータを読みた し、この2つのデータの平均値または量み付平均値を复出して、これを使ってガンマ補正を行う事も出来る。これによって、2つのモードの中間的な補正をかけたいとの要求に応えることが出来る。また、書き論え指示端子59からRAM書き換え回騰50を延て、書き込み可能メモリ55の記憶データを読み込みが行えるので、予めメモリ54に用意されたデータの他に、一時的にメモリ54に対応したガンマ補正を行う事も出来る。

[0018]

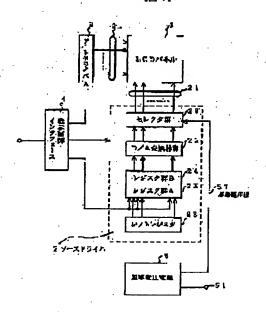
【発明の効果】この発明に係る液晶表示装置は、ガンマ 福正に係る参連電圧データをメモリに記憶し、これを呼 び出して電圧に変換し登準電圧として使うようにしたの で、前記メモリに任意の動作モードに対応する整準電圧 データとして用意する事により、 簡単に任意の動作モー ドに対応してガンマ福正を実施する事ができる効果があ る

[0019]また。対記メモリとともに、含き焼え可能のメモリを設けこのメモリの記憶情報を用いて基準電圧を発生させるようにしたので、 対記メモリに記憶しているデータに限定されることなく任意のデータでガンマ帳正を実施する事が出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】 実施の形態1に係る全体構成図である。 【図2】 実施の形態1に係る整理を圧電運動の評価様

[図1]



咸回である.

【図3】 グラフィックモードのガンマ補正に関する説 明図である。

【図4】 白然画モードのガンマ補正に関する説明図である。

【図5】 TV画モードのガンマ橋正に関する説明図である。

【図6】 ガンマ補正係数に係る、各種モードの入出力 急圧関係を示すチータである。

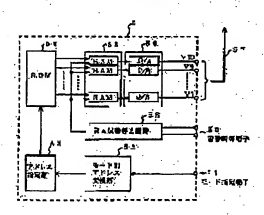
【図7】 - 従来の液晶装置の構成図である。 【符号の説明】

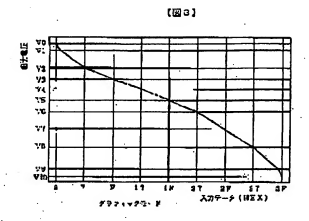
1 LGDがネル、2 ソースドライバ、21 ソースライン鉄、22 シフトレジスタ、23 レジスタ 群A、24 レジスタ群B、25 D/Aを検器 群、26 セレクタ群、3 ゲートドライバ、31 ゲートライン群、4 表示制御インターフェス、41 入力信号後、42 映像信号後、43 ソースドライバ制御線、44 ゲートドライバ制御線、5 基準 電電圧源、51 モード選択端子、

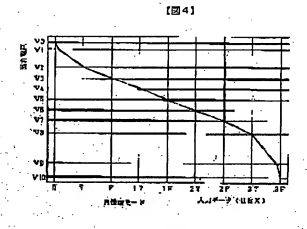
52 モード別アドレス変換部、 53 アドレス指定 級

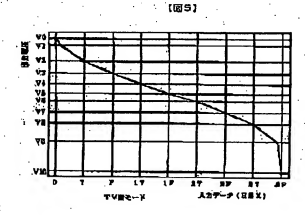
54 メモリ 、 55 書き換え可能メモリ群。 56 D/A変換器群、 57 基準電圧額、 58 RAM審與回路、59 音級制和域子。

[32]



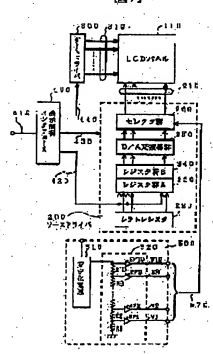






[图 6]

	1 グラフィックマード	自然選を一ド	774-7
70	6 A	Ţ R	CB.
٧:	: e	18	17
V &	3 E	2 B	38
V Þ	4,0	18	4.0
٧٤	3.0	9 8	5 R
۲ 5	T.R.	6.7	8 14
¥ 5	8.0	7 5	7 8
V. 1	KE.	RY .	11
V):	f-4"	9 C .	A'8
V Q	6-	3.D.	יי,מ
V B O	F4	P4	74



THIS PAGE ELLANG (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

D	reflects in the images include but are not limited to the items checked:	
	☐ BLACK BORDERS	
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
	☐ FADED TEXT OR DRAWING	
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
	\square REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPIL)